

FICHE TECHNIQUE

DT0028/ver01/200225

<i>Description</i>	MATELAS QU4TTRO® Plus Prévention et traitement des escarres
<i>Référence</i>	QPS01C006
<i>Principe</i>	Matelas à air actif, 30 cellules, mode alterné 1/4 et statique
<i>Utilisation</i>	Prévention et thérapie des escarres stade III/IV, douleur VAS 7/8, patients jusqu'à 200 kg et BMI > 14
<i>Certification</i>	label CE, classe 1, validé CE 0120 Feu EN 597-1, EN 597-2, BS 7177



QU4TTROTM
plus

Matelas QU4TTRO® Plus

<i>Cellules à air</i>	Nombre :	30, soudées HF
	Fonction :	alternance ou statique (basse pression continue)
	Matière :	Polyuréthane Polyester 200 µm
	Type :	Changeables individuellement
<i>Dimensions/Poids</i>	Dimensions :	195 x 88 x 18 cm - Poids : 9,4 kg
<i>Fonctionnement</i>	Dynamique Actif 1 sur 4	Statique (Basse Pression Continue)
	Durée d'un cycle :	15 minutes
	Perte d'air :	dans la housse par tube individualisé
	Pressions :	contrôlées par zones d'alternance
	Patients :	jusqu'à 200 kg
	Programmes :	voir paragraphe Compresseur
	Urgence :	CPR <10 sec
	Patient assis :	jusqu'à 45°
	Autonomie air :	12h
	Branchements :	connecteur rapide Talley
<i>Entretien</i>	Cellules :	lavables en machines à 70°C
	Matelas :	intégralement lavable en machine à 70°C
	Désinfection :	détergent-désinfectant ou spray
	Séchage :	manuel, ou en machine à froid

Housse

<i>Nature</i>	Dessus :	Nylon extensible enduit de PU 255 g/m ² perméable à l'air, imperméable aux liquides
	Dessous :	Nylon tissé 940 DTEX enduit PU dble face 650 µm
<i>Entretien</i>	Selon modèles, vérifier sur l'étiquette	
	Lavage :	70°C
	Désinfection :	détergent - désinfectant ou spray - ETO
<i>Fixation</i>	Sangles ajustables	Passes-câbles latéraux
<i>Finition</i>	Fermeture à glissière	Housse soudée renforcée par piqûre
<i>Feu</i>	Conforme EN 597-1 et EN 597-2, BS 7177	

Capteur de Pression

Localisation	Boîtier de répartition des zones
Mesure	Par zone, intraluminaire

Compresseur

Programmes	Automatique : Fonctions : Alarmes : Bruit : Sécurité :	3 confort : Souple/Médian/Ferme Alternance - Statique - Soins visuelles et sonores < 37 dB Verrouillage automatique
Dimensions	33,5 x 23,3 x 16,5 cm	
Poids	3,4 kg (en ABS antichoc)	
Alimentation	230 V, 50 Hz, P Max 12 W	
Fusible	250 V, 2 x 500 mA	
Fonctionnement	Normal = 35 mA Economie d'énergie: pompe «Phase Flow», ne fonctionne qu'au besoin	
Conformité	CEI EN 60601-1, 60601-2 compatibilité électromagnétique	
Vibrations	Aucune	
Protection	Choc électrique : 2B (EN 60601-1)	
Classification	EN 55011 = B	
Connections	1 connecteur rapide Talley	
Fixations	Crochets de sécurité	
Utilisation	De 10 à 40°C, humidité < 75 %	
Stockage	De 10 à 55 °C	

Coussin

Un coussin B.A.S.E.™ SEQUENTIAL (coussin à air séquentiel) peut-être connecté au compresseur du QU4TTRO® plus pour assurer une continuité de la prévention 24h sur 24, à l'aide d'un adaptateur.

Composition

Le QU4TTRO® plus se compose d'un matelas, d'un compresseur électronique, d'une housse avec sangles de fixation et d'un sac de transport.

Garantie

2 ans (voir conditions d'application dans le Guide d'Utilisation)

CERTIFICATION

A.B.C.	ISO	13 485 (2016)
TALLEY	ISO	13 485 (2016)

REALISATION

Fabrication	TALLEY MEDICAL – GB
Commercialisation, SAV, Formation	A.B.C. Villeneuve L.
Matéiovigilance ABC	AQ01-K04 conforme au décret 96-32CSP

ANNIE BAUER CONFORT

Bâtiment l'Antonia - 4 La Petite Bermone - 06270 VILLENEUVE LOUBET - FRANCE
Téléphone : + 33 (0) 493 229 475 - Télécopie : + 33 (0) 492 021 305 - email : contact@anniebauerconfort.com
SARL AU CAPITAL DE 7 622€ - RCS ANTIBES 85B5630 - SIRET 333 832 459 00023